Japanese Patent Laid-open Publication No. HEI 4-299743 A

Publication date: October 22, 1992

Applicant : Omuron Kabushiki Kaisha

Title : COMPUTER NETWORK SYSTEM

5 [Abstract]

10

25

[Object] To continue the operation of systems in a computer network without a system failure even if any one actually operating machine has been in trouble, without requiring standby machines by the same number as the number of actual operating machines.

[Construction] A plurality of actual operating machines and at least one standby machine are connected together by a transmission path so that they can communicate with each other. The standby machine carries out a fault diagnosis of the actual operating machines. When a fault has been detected, the standby machine succeeds to the work of the actual operating machine in trouble for processing on behalf of this machine.

20 [Scope of claim for a Patent]

[Claim 1] A computer network system having a plurality of actual operating machines and at least one standby machine connected together by a transmission path so that they can communicate with each other, wherein the standby machine has monitoring means for carrying out a fault diagnosis of the

actual operating machines, and when a fault has been detected, the standby machine succeeds to the work of the actual operating machine in trouble for processing on behalf of this machine.

(19)日本国特許庁(JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-299743

(43)公開日 平成4年(1992)10月22日

(51)]nLCL'			
G06F	11/20		

F I

技術表示箇所

13/00

3 5 7 Z 7368-5B

. 15/16

470 B 9190-5L

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

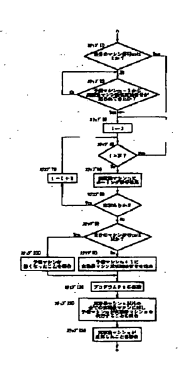
(21)出願番号	特顏平3-64763	(71)出願人 000002945	
		オムロン株式会社	
(22)出顧日	平成3年(1991)3月28日	京都府京都市右京区花岡土堂町10番地	
		(72) 発明者 尾崎 時夫	
		京都市右京区花園土堂町10番地 オムロン	
		株式会社内	
		(72)発明者 土居 公司	
		京都市右京区花園土堂町10番地 オムロン	
		株式会社内	
		(72) 発明者 福留 五郎	
		京都市右京区化園土堂町10番地 オムロン	
		株式会社内	
		(74)代理人 介理十 和田 成則	
		(14)10±X Næ1. Mill brika	

(54) 【発明の名称】 コンピュータネットフークシステム

(57)【要約】

【目的】実稼働マシンの台数と同数の予備マシンを必要とすることなくコンピュータネットワークのどの実稼働マシンが故障してもシステム停止することなくシステムの運転を統行すること。

【構成】複数台の実稼働マシンと少なくとも一台の予備マシンとを伝送路により互いに通信可能に接続し、予備マシンにより実稼働マシンの故障診断を行い、故障発見時には当該予備マシンが故障の実稼働マシンに代わってこれの仕事を引続ぎ代行処理する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数台の実稼働マシンと少なくとも一台 の予備マシンとが伝送路により互いに通信可能に接続さ れ、前記予備マシンは前記実稼働マシンの故障診断を行 う監視手段を有し、故障発見時には当該予備マシンが故 瞳の実験例マシンの仕事を引続ぎ代行処理するよう構成 ... されていることを特徴とするコンピュータネットワーク システム。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、コンピュータネットワ ークシステムに関し、特に複数台のコンピュータを含む LANを構築するコンピュータネットワークシステムに 関するものである。

[0002]

【従来の技術】工場、事務所等に於て用いられるコンピ ュータネットワークシステムは、一般に、実稼働マシン としてのコンピュータを複数台含んで一つのLANを構 築している。工場の現場にて使用されるコンピュータネ ットワークシステムに於いては、ネットワークに接続さ 20 れた複数台の実稼働マシンとしてのコンピュータが全て 正常に動作してはじめて一つの生産ラインの統括制御が 行われる場合がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】一般に従来のコンピュ ータネットワークシステムに於いては、一つのネットワ ークにてコンピュータが一台でも故障すると、一度、シ ステム全体を停止させて台替のコンピュータをネットワ ークに接続する必要がある。このため上述の如き生産ラ テムのコンピュータが一台故障しただけで、全ラインを 停止させなければならなくなり、これは生産ラインの稼 働率を著しく低下させる原因になる。

【0004】これに対し、コンピュータネットワークシ ステムの各コンピュータを実稼働マシンと予備マシンと で多重化することが考えられている。コンピュータネッ トワークシステムの各コンピュータが全て多重化されれ ば、コンピュータネットワークシステムのどのコンピュ ータが故障してもシステムを停止させることなくシステ ムが運転されるようになるが、しかし、この場合、コン 40 ピュータネットワークに於ける実稼働マシンの台数の2 倍の台数のコンピュータが必要になり、これはコンピュ 一タネットワークの構築に必要な費用の著しい高騰を招 き経済的でなく、このことはコンピュータネットワーク に於ける実稼働マシンの台数が多いほど顕著なものにな る。

【0005】本発明は、従来のコンピュータネットワー クに於ける上述の如き問題点に着目してなされたもので あり、実稼働マシンの台数と同数の予備マシンを必要と することなくコンピュータネットワークのどの実稼働マ 50 行処理するようになる。

シンが故障してもシステム停止することなくシステムの 運転を続行することができるコンピュータネットワーク を提供することを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】上述の如き目的は、本発 明によれば、複数台の実稼働マシンと少なくとも一台の 予備マシンとが伝送路により互いに通信可能に接続さ れ、前配予備マシンは前記実稼働マシンの故障診断を行 う監視手段を有し、故障発見時には当該予備マシンが故 障の実験例マシンの仕事を引続き代行処理するよう構成 されていることを特徴とするコンピュータネットワーク システムによって達成される。

[0007]

【作用】上述の如き構成によれば、平常時は予備マシン が実稼働マシンの故障診断を行う監視マシンとして機能 し、予備マシンが実稼働マシンの故障を発見すると、こ の予備マシンが故障の実稼働マシンの仕事を引続いで代 行処理するようになり、複数台の実稼働マシンの何れが 故障してもシステムの運転が支障なく続行される。

[8000]

【実施例】以下に添付の図を参照して本発明を実施例に ついて詳細に説明する。

【0009】図1は本発明によるコンピュータネットワ ークシステムの一構築例を示している。このコンピュー タネットワークシステムは、一つのLAN伝送路Lに接 続されたN台の実稼働マシンW1 ~WN とM台の予備マ シンB1 ~BN とを有している。

【0010】この場合、予備マシンB1~BMの台数M は実稼働マシンW1 ~WN の台数Nより少なく、これは インに於いては、これのコンピュータネットワークシス 30 本発明によるコンピュータネットワークシステムの重要 な特徴の一つであり、予備マシンB1 ~BM の台数Mは 1であってもよく、よりよい環境のためには、予備マシ ンのみの多重化として、予備マシンは最低2台設けられ ていればよい。

> 【0011】実稼働マシンW1 ~WN と予備マシンB1 ~BMは、各々記憶手段を含むファクトリコンピュータ 等により構成され、各々個別のマシン番号を設定され、 各マシン間にて所定の通信プロトコルに従って双方向通 信を行うようになっている。

【0012】予備マシンB1~BM は各々、各実稼働マ シンW1 ~WN の故障診断を行い、故障発見時には当該 予備マシンが故障の実稼働マシンの仕事を引続ぎ代行処 理する故障診断プログラムと、実稼働マシンW1 ~WN の各々にて実行される全てのプログラムとを予め記憶手 段に格納している。

【0013】これにより予値マシンB1 ~ BM は平常時 は実稼働マシンの故障診断を行う監視マシンとして機能 し、予備マシンが実稼働マシンの故障を発見すると、こ の予備マシンが故障の実稼働マシンの仕事を引続いで代

【0014】次に図2に示されたフローチャートを用い て本発明によるコンピュータネットワークシステムに於 ける予備マシンによる故障診断処理手順の一例を説明す

【0015】この場合、予備マシンB1~BN は、マシ ン番号mが小さいものより、即ちマシン番号mが1の予 備マシンB1 より順に故障診断を実行するようになって おり、予備マシンB1 ~BM は各々、自分のマシン番号 mが1であるか、否かの判別を行う(ステップ10)。

【0016】自分のマシン番号mが1であると判定する 10 のは、マシン番号mが1である予備マシンB1であり、 このため先ず最初は、予備マシンB1 のみがステップ3 0以降の故障診断を実行して監視マシンとして機能し、 それ以外の予備マシンB2 ~BM は、自分よりマシン番 号mが一つ小さいマシン番号m-1の予備マシンから実 稼働マシン監視開始信号が送られてきたか、否かの判別 を行い、次の監視マシンとして待機する(ステップ2 0). 予備マシンB2 ~ BM は自分のマシン番号mより マシン番号が一つ小さいマシン番号m-1の予備マシン より実稼働マシン監視開始信号を受信すると、これがス 20 テップ30以降の故障診断を実行し、このマシン番号の 予備マシンが新たに監視マシンとして機能するようにな る.

【0017】監視マシンとしての予備マシンは、故障診 断対象の実稼動マシンW1 ~BN のマシン番号をiとし て実稼働マシンW1 ~BNの各々にマシン番号nが小さ い順に故障診断のためポーリング信号を送出し、各実験 働マシンW1 ∼BN の各々より応答があれば、どの実験 働マシンW1 ∼BN も正常に動作しているとして、故障 診断のためポーリング信号を実稼働マシンW1 ~BN の 各々にマシン番号nが小さい順に送出することを繰り返 す(ステップ20~70)。尚、ここでは故障診断対象 のマシン番号iと実稼働マシンのマシン番号nとは同一 番号になる。

【0018】 成るマシン番号nの実稼働マシンより応答 がない場合は、自分のマシン番号m、即ち現在、監視マ シンとして動作している予備マシンは、自分ののマシン 番号mがMであるか、否かの判別を行う(ステップ8) 0). マシン番号m=Mである場合は、この予備マシン は待機状態の予備マシンが無くなったことをディスプレ 40 W1 ~WN 実稼働マシン イ表示等により報告し(ステッ90)、これに対しマシ ン番号m-Mでない場合は、自分のマシン番号mよりが マシン番号が一つ大きいマシン番号m+1の予備マシン

へ実稼働マシン監視開始信号を送出する (ステッ10 0)。これによりマシン番号m+1の予備マシン、例え ば現在、監視マシンとして機能している予備マシンが予 備マシンB1 であれば、予備マシンB2 が新たに監視マ シンとして機能するようになる。

【0019】今まで監視マシンとして機能していたマシ ン番号mの予備マシンは、応答がないマシン番号nの実 **稼働マシンが故障であると判定し、この実稼働マシンの** プログラムPnを起動し、これによりこの故障発見を行 った予備マシンは故障判定されたマシン番号nの実稼働 マシンに代わってこの実稼働マシンの仕事を引続いで代 行処理するようになる (ステッ110)。

【0020】故障発見したマシン番号mの予備マシン は、今後、自分がマシン番号nの実稼働マシンを代行す。 ることをマシン番号ェの実稼働マシン以外の全て実稼働 マシンに対し通信により報告する(ステッ120)。そ してこの予備マシンはマシン番号nの実稼働マシンが放 **障したことをディスプレイ表示等により報告する(ステ** 9130).

[0021]

【発明の効果】以上の説明から理解される如く、本発明 によるコンピュータネットワークシステムによれば、平 常時は予備マシンが実験働マシンの故障診断を行う監視 マシンとして機能し、予備マシンが実稼働マシンの故障 を発見すると、この予備マシンが故障の実稼働マシンの 仕事を引続いて代行処理するから、複数台の実稼働マシ ンの何れが故障しても実稼働マシンの台数と同数の予備 マシンを必要とすることなくシステム停止することなく システムの運転が支障なく統行され、システム停止しに くいコンピュータネットワークが多大なシステム構築費 を必要とすることなく、経済性よく構築されるようにな る.

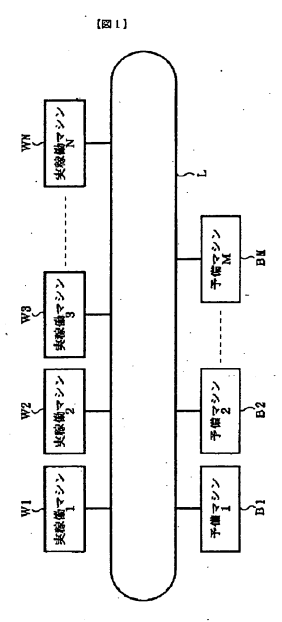
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるコンピュータネットワークシステ ムの一つの構築例を示すブロック線図。

【図2】木発明によるコンピュータネットワークシステ ムに於ける予備マシンによる故障診断処理手順の一例を 示すフローチャート。

【符号の説明】

B1 ~ BM 予備マシン LAN伝送路



[図2]

